BEST AVAILABLE COPY RETROREFLECTIVE SHEET HAVING ULTRA-HIGH WEATHERABILITY

Patent number:

JP4086701

Publication date:

1992-03-19

Inventor:

YUGAWA SHIGEO; KUCHII NORIFUMI

Applicant:

KIWA KAGAKU KOUGIYOU KK

Classification:

- international:

G02B5/128; G02B5/12; (IPC1-7): G02B5/128

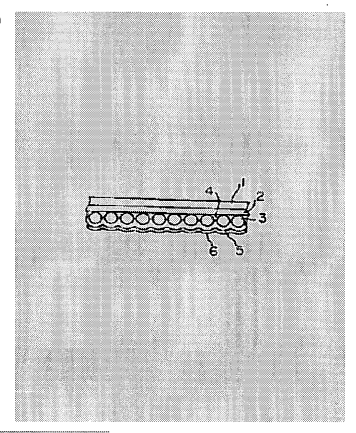
- european:

Application number: JP19900201141 19900731 Priority number(s): JP19900201141 19900731

Report a data error here

Abstract of JP4086701

PURPOSE: To improve durability and reflection intensity level by successively laminating highrefraction glass beads and focus layer film on a surface layer consisting of a fluororesin film and coating a metallic layer on a focus layer film. CONSTITUTION: The surface layer 1, an intermediate layer film 2, a binder layer 4, the glass beads 3, the focus layer film 5, and a metallic layer 6 are successively laminated. The binder layer 4 has the function to fix the glass beads to the surface layer 1 and the focus layer film 5 is provided to optimize the refraction of light in such a manner that incident rays are refracted through the respective layers from the surface layer to the glass beads and are then reflected by the metallic layer 6 so as to be efficiently recurred as the reflected rays parallel with the incident rays. The films to be used as the surface layer 1 are exemplified by independent monomers of fluoroolefins or copolymers, etc. of fluoroolefins. The degradation in gloss, the degradation in the reflection intensity, color fading, are extremely lessened in this way and abnormality, such as crazing or scaling, is not admitted. The excellent durability is thus obtd.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-86701

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 3月19日

G 02 B 5/128

7542-2K

審査請求 未請求 請求項の数 11 (全12頁)

50発明の名称 超高耐候性を有する再帰性反射シート

> ②)特 願 平2-201141

> > 規史

願 平2(1990)7月31日 22出

Ш 重 男 @発 明 者

和歌山県和歌山市小倉620-5 和歌山県海南市孟子499-2

井 @発 明 者 勿出 願 人 紀和化学工業株式会社

和歌山県和歌山市南田辺丁33番地

弁理士 小田島 平吉 個代 理 人 外1名

1 発明の名称

超高耐候性を有する再帰性反射シート

2 特許請求の範囲

- 1. フツ素系樹脂フイルムから成る表面層に、 高屈折ガラスビーズ、焦点層フィルムが順次積層 され、さらに焦点層フィルムの上に金属層が被着 形成された超高耐候性再帰性反射シート。
- 2. フツ素系樹脂フイルムから成る表面層に、 バインダー層、高屈折ガラスピーズ、焦点層フィ ルムが順次積層され、さらに焦点層フィルムの上 に金属層が被着形成された超高耐候性再帰性反射 シート。
- 3. フツ素系樹脂フイルムから成る表面層に、 中間層フイルム、バインダー層、高屈折ガラスビ ーズ、焦点層フィルムが順次積層され、さらに焦 点層フィルムの上に金属層が被着形成された超高 耐俟性再帰性反射シート。
- 4. 前記フツ素系樹脂フィルムが溶剤に可溶な フルオロオレフイン系共重合体から形成されるも

のである請求項1、2、3のいずれかに記載の超 高耐候性再帰性反射シート。

- 5. 上記フツ素系樹脂フィルムが溶剤可溶なフ ルオロオレフイン系共重合体と溶剤可溶なアクリ ル系重合体から形成されるものである請求項1、 2、3のいずれかに記載の超高耐候性再帰性反射
- 6. 上記フツ素系樹脂フィルムが反応性官能基 を有する溶剤に可溶なフルオロオレフイン系共重 合体から形成されるものである請求項1、2、3 のいずれかに記載の超高耐能性再帰性反射シート。
- 7. 上記フツ素系樹脂フィルムが反応性官能基 を有する溶剤に可溶なフルオロオレフイン系共重 合体と当該反応性官能基と反応する硬化剤および /または硬化触媒との反応により形成されるもの である請求項1、2、3のいずれかに記載の超高 耐候性再帰性反射シート。
- 8. 上記フツ素系樹脂フィルムが反応性官能基 を有する溶剤に可能なフルオロオレフイン系共重 合体と、当該反応性官能基と同一の反応性官能基

を有するアクリル系重合体と、当該反応性官能基 と反応する硬化剤および/または硬化触媒との反 応により形成されるものである請求項1、2、3 のいずれかに記載の超高耐候性再帰性反射シート。

9. 上記反応性官能基が水酸基、エポキシ基、 カルポキシル基、アミノ基、加水分解性シリル基、 シリルオキシ基、シリルオキシカルポニル基から 成る群より選ばれる少なくとも一種である請求項 6、7、8のいずれかに記載の超高耐候性再帰性 反射シート。

10.上記硬化剤がポリイソシアネート、プロ ツクポリイソシアネート、アミノ樹脂、ポリエポ キシ化合物、ポリアミン化合物、ポリカルポキシ 化合物、ポリシリルオキシカルポニル化合物から 成る群より選ばれる少なくとも一種である請求項 7または8に記載の超高耐候性再帰性反射シート。

11. 上記フツ素系樹脂フィルムが紫外線吸収 初および/または酸化防止剤を含有するものであ る請求項1、2、3のいずれかに記載の超高耐候 性再帰性反射シート。

いために再帰性反射シートの一構成成分として高 屈折率を有するガラスピーズを使用しても反射強 度の点で充分満足できるレベルのものが得られな かつた。

[課題を解決するための手段]

本発明は、かかる現状に鑑みて鋭意研究を重ね た結果、表面層としてフツ素系樹脂フィルムを使 用することにより極めて耐久性に優れ、且つ、反 射強度レベルも大巾に向上した再帰性反射シート が得られることを見い出し本発明を完成させるに 至つた。

即ち、本発明は、

- ① フツ素系樹脂フイルムから成る表面層に、高 屈折ガラスピーズ、焦点層フィルムが順次積 層され、さらに焦点層フィルムの上に金属層 が被着形成された超高耐候性再帰性反射シー ь.
- ② フツ素系樹脂フイルムから成る表面層に、バ インダー層、高屈折ガラスビーズ、焦点層フ イルムが順次積層され、さらに焦点層フイル

3 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野]

本発明は表面層にフツ素系樹脂フイルムを使用 した屋外用の超高耐候性を有し、且つ反射強度が 大山に改良された耳場性反射シートに関するもの である。本発明の反射シートは接着剤または粘着 剤を介して、あるいは、熟ラミネート等の手段に より道路用標識をはじめとする各種の対象物に貼 着して再帰性反射効果を付与することができる。 「従来の技術及び本発明が解決しようとする課題」

従来、再帰性反射シートの表面層としてはアル キド樹脂、ポリエステル樹脂、アクリル系樹脂、 ポリウレタン樹脂、ポリ塩化ビニル系樹脂の如き 各種合成樹脂を主成分とするフィルムが使用され てきた。しかし、かかる合成樹脂類から得られる 表面層を備えた再帰性反射シートは比較的短期間 の曝露により光沢低下、クラックの発生、あるい は汚染され易いといつた欠点があり、長期耐久性 の向上が望まれていた。

また、前記した如き樹脂類は屈折率が比較的高

ムの上に金属層が被着形成された超高耐候性 再帰性反射シート、

③ フツ素系樹脂フイルムから成る表面層に、中 間層フィルム、バインダー層、高屈折ガラス ピーズ、焦点層フィルムが順次積層され、さ らに焦点層フィルムの上に金属層が被着形成 された超高耐候性再帰性反射シート、

先づ、本発明で言う再帰性反射シートとは第1

に関するものである。

図、第2図もしくは第3図で示される如き構造を 有するシートを指称する。

即ち、第1図に示される構造を有する再帰性反 射シートは、麦面層())、中間層フィルム(2)、 パインダー層(4)、ガラスビーズ(3)および焦点 、層 フ イ ル ム (5)および 金 属 層 (6)が 順 次 積 層 され たものである。第2回に示される構造を有する再 帰性反射シートは、表面層(7)、パインダー層 (4)、ガラスピーズ(3)、焦点層フィルム(5)お よび金属層(6)が順次積層されたものである。ま た、第3図で示される構造を有する再帰性反射シ

ートは、パインダー層を兼ねる表面層(8)にガラスビーズ(3)、焦点層フイルム(5)および金属層(6)が順次積層されたものである。

ここにおいて、バインダー層とは裏面層にガラスピーズを固着させる機能を有し、焦点層フイルムは、入射光線が表面層からガラスピーズに至る各層を透過し屈折された後、金属層で反射されて入射光線と平行な反射光線として効率的に再帰する様に光の屈折を最適化するために設けられる。

次に本発明の再帰性反射シートを構成する各層
・について説明する。

本発明において表面層 [(1)、(7)、(8)] として使用されるフイルムは、フルオロオレフイン類をフツ素モノマー成分として得られるフツ素系樹脂を主成分とするものであり、かかるフツ素系樹脂の具体的なものとしては、ボリフツ化ビニリデン・マートラフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロピレン共重合体の如きフルオロオレフィン類の共重合体に加えて、各種フルオ

たフルオロオレフイン類とこれらと共重合可能な 単量体類との共重台により溶剤に可容なフルオロ オレフイン系共重合体を調製することができる。

かかるフルオロオレフィン類と共重合可能など ニル系単量体の具体的なものとしては、メチルビ ニルエーテル、エチルピニルエーテル、 n - ブチ ルビニルエーテル、シクロヘキシルビニルエーテ ル、シクロペンチルビニルエーテル等のアルキル もしくはシクロアルキルビニルエーテル類:酢酸 ビニル、プロピオン酸ビニル、酪酸ビニル、ピパ リン酸ビニル、パーサイフク酸ビニル、安良香酸 ビニル、p-t-プチル安魚香酸ビニル、シクロ ヘキサンカルポンピニル、酢酸イソプロペニル等 のカルボン酸ビニルエステル類;2-ヒドロキシ エチルビニルエーテル、 3 - ヒドロキシブロビル ピニルエーテル、4 - ヒドロキシブチルビニルエ ーテル、2 - ヒドロキシエチルアリルエーテル、 2-ヒドロキシエチル(メタ)アクリレート等の水 酸基を有する単量体類;アクリル酸、メタアクリ ル酸の如きカルボキシル基を含有する単量体類:

ロオレフイン類とフルオロオレフイン以外の単量 体類との共重合体が挙げられる。

これらのうち、汎用溶剤に対する溶解性が良くて反射シートを製造する上での作業性の点からすれば、フルオロオレフイン類の共重合体あるいはフルオロオレフイン類とフルオロオレフイン以外の単量体類との共重合体が特に好ましい(以下、これらをフルオロオレフイン系共重合体とも称する)。

かかるフルオロオレフイン系共重合体を調製するに際して使用されるフルオロオレフインの具体的なものとしては、フッ化ビニル、フッ化ビニリデン、トリフルオロエチレン、テトラフルオロエチレン、ヘキサフルオロブロビレンおよび C 1~ C 1. なる (パー)フルオロアルキルトリフルオロビニルエーテル等が挙げられる。

これらのフルオロオレフインを 2 種以上共重合することによりフルオロオレフイン類のみを単量体成分とする共重合体が得られる。また、前記し

N. N-ジメチルアミノエチル (メタ) アクリレ ート、N,N-ジメチルアミノエチルビニルエー テルの如きアミノ基を有する単量体類;グリシジ ルビニルエーテル、グリシジル (メタ) アクサレ ートの如きエポキシ基を有する単量体類;トリメ トキシビニルシラン、トリエトキシビニルシラン、 2-トリメトキシエチルビニルエーテル、アーメ タクリロキシプロピルトリメトキシシランの如き 加水分解性シリル基を有する単量体類:2-トリ メチルシリルオキシエチルピニルエーテル、 4 -トリメチルシリルオキシブチルビニルエーテルの 加きシリルオキシ其を存するビニル系単量体類・ トリメチルシリル (メタ) アクリレート、ビニル -5-トリメチルシリルオキシカルポニルベンタ ノエートの如きシリルオキシカルボニル基を有す る単量体類;さらにはエチレン、プロピレン、塩 化ビニル、各種アルキル(メタ)アクリレート等 が挙げられる。

かかる単量体のうち、共重合性、強膜性能等の 点から、官能基を有しないビニルエステルやビニ ルエーテル類を必須成分として使用することが特 に好ましく、さらに、必要に応じて前記した如き 反応性官能基を有する単量体と共重合すれば良い。

本発明を実施するに当つて用いられるフルオロオレフインとフルオロオレフイン以外の単量体との共重合体として好通なものとしては、フルオロオレフイン15~70重量%、反応性官能基を含有するビニル系単量体0~30重量%および、これらと共重合可能な他の単量体類5~85重量%を共重合して成るものである。

フルオロオレフインの使用量が15重量%未満では耐久性と反射強度の向上効果が不充分であるし、70重量%を越えると汎用溶剤への溶解性が低下して作業性を悪くするので好ましくない。

また使用される共重合体の重量平均分子量としては、作業性とフィルムの耐久性の点から、5.000~400,000さらには7.000~300,000の範囲内にあることが特に好ましい。

かかるフルオロオレフイン系共重合体の具体的なものあるいは調製方法の具体例は、特開昭 5 3

LF-300、LF-400、LF-500、 LF-600、セントラル硝子(株) 製セフラル コートAI01B、A-201TB、A-100 TMBなどがある。

本発明の再帰性反射シートの表面層であるフツ 素系樹脂フイルムは、前記した如きフルオロオレ フイン系共重合体とアクリル系重合体から調製す ることもできる。

ここにいうアクリル系重合体とは、アクリル酸 エステルもしくはメタアクリル酸エステルを必須 成分とする単独重合体または共重合体であり、前 記した如き反応性官能基を有するもの及び有しな いもののいずれもが使用可能である。

かかるアクリル系重合体としては公知慣用の各種のものが使用できるが、耐久性及び作業性の点から、重量平均分子量として5,000~400,000を有するものが特に好ましい。

表面層用の樹脂として前記した如くフルオロオレフィン系共重合体とアクリル系重合体を併用す

- 9 6 0 8 8、特開昭 5 7 - 3 4 1 0 7、特開昭 5 9 - 1 0 2 9 6 2、特開昭 6 1 - 1 1 3 6 0 7、特開昭 6 1 - 1 4 1 7 付開昭 6 1 - 5 7 6 0 9、特開昭 6 1 - 1 4 1 7 1 3、特開昭 6 2 - 8 4 1 3 7、特開昭 6 2 - 1 8 5 7 4 0、特開昭 6 4 - 2 9 4 5 0 号公報等に記載されている通りである。

また、本発明で使用されるフルオロオレフイン
系共重合体の調製法として、予め調製したフルオロオレフインとカルボン酸ビニルエステルを必須成分とする共重合体を加水分解して水酸基を有する重合体に変換したり、水酸基を有する重合体に変換したりする方法も採用できる。

前記したフルオロオレフイン系共重合体のうち 反応性官能基として水酸基を含有する共重合体の 市販品の代表的なものには、大日本インキ化学工 葉(株)製フルオネートK-700、K-701、 K-702、K-703、K-704、旭硝子 (株)製ルミフロンLF-100、LF-200、

る場合には、前者と後者の比率は、重量比で、3 0:70~98:2さらに好ましくは40:60 ~95:5の範囲内にあることが好ましい。アクリル系重合体の使用量が2%未満では付与したいアクリル系重合体の特性が発揮されないし、70 重量%を越えると耐久性と反射強度向上効果が不充分となるので好ましくない。

フルオロオレフイン系共重合体の反応性官能基

が水酸基もしくはシリルオキシ基の場合には、ボート、ブロックボリインは金属アルコキシドもしばキャンは金属のないが、ボートとのないが、ボートとのないが、ボートとのないが、ボートとのないが、ボートを表が、ボートを表が、ボートを表が、ボートを表が、ボートを表が、ボートを表が、ボートを表が、ボートを表が、ボートを表が、大きないが、ボートには、ボートを表が、大きないが、ボートを表が、ボートを表が、ボートを表が、ボートを表が、ボートを表が、ボートを表が、ボートを表が、ボールのでは、ボールを表が、ボールのでは、ボールを表が、ボーののでは、ボールを表が、ボー

フルオロオレフイン系共重合体あるいはフルオロオレフイン系共重合体とアクリル系重合体のプレンド物に硬化剤としてアミノ樹脂を配合する場合には、前記ペース樹脂成分100重量部に対してアミノ樹脂を5~100重量部好ましくは10~60部配合すれば良い。

また、アミノ樹脂以外の硬化剤を配合する場合 には、フルオロオレフイン系共重合体あるいはフ

チルセロソルブアセテート等のエステル系;トルエン、キシレン、エチルペンゼン等の芳香族炭化水素系;ヘキサン、ヘブタン、オクタン、かりロハキサン等の脂肪族もしくは脂環族系炭化水素;メタノール、イソプロパノール、ローブタノール、イソプタノール等のアルコール系;アセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノンの如きケトン系容剤類等が挙げられる。

これらのうち、硬化剤にポリイソシアネート化合物を使用する場合には、アルコール系溶剤の使用は避けなければならない。

第1図に示される構造を有する反射シートを構造する中間層フィルム(2)もしくはパインダー層(4)を形成する際に使用される塗料の代表的なものとしては、前記した如き反応性官能基を含すするフルオロオレフィン系共重合体、ポリエステル機脂、アルキド機脂、ポリウレタン機脂反応性官能基を有するアクリル系重合体をベース機脂成分とし硬化剤及び/又は硬化斂媒として前記した如

ルオロオレフイン共重合体とアクリル系重合体プレンド物中の反応性官能基1当量に対して硬化剤中の官能基量が0.2~2.5当量、さらに好ましくは0.5~1.5当量の範囲内となる様に硬化剤を配合すれば良い。

前記した如き表面層を形成せしめるために使用される組成物には、紫外線吸収剤および/または酸化防止剤を添加して表面層に、これらを含有せしめることにより長期耐久性をいつそう向上させることができる。

かかる紫外線吸収剤としては公知慣用のものを使用でき、代表的なものとしてヒドロキンベンソフェノン系化合物、ベンソトリアゾール系化合物、サリチル酸エステル系化合物、シュウ酸アニリド系化合物、不飽和ニトリル系化合物等が挙げられる。 酸化防止剤の代表的なものとしては、ヒンダードアミン系化合物、ヒンダードフェレル系化合物、ホスフアイト系化合物等がある。

また、有機溶剤としては公知慣用のものが使用でき、具体的には、酢酸エチル、酢酸プチル、エ

きものを配合したものが挙げられる。ここにおいて、前記した各ペース樹脂成分は、単独で使用しても良いし、2種以上の混合物として使用することもできる。強料形態としては、溶液型、非水分散型、水溶性タイプ、水分散タイプのいずれもが使用可能であるが、溶液型が特に好ましいい。

次に、本発明の再帰性反射シートを構成するガラスビーズ(3)としては、粒子径5~300μmさらに好ましくは20~100μmで、屈折率1.90~2.40さらに好ましくは2.10~2.30のものが使用される。ビースの粒子径が5μm未満になら、必要とされる無原のでは、必要とされる無原のでは、必要とされる無原でが極度に再り、のり、成形時の加熱工程での樹脂のが原因して、ガラスビーズの球径と同心円に樹脂を成形するのは困難である。また、2.4を超える成形するのは困難である。また、2.4を超える

屈折率のビーズを製造する場合、結晶化を防止して、透明なガラスビーズを精度よく工業的に生産するのは至極困難である。

次に、本発明の再帰性反射シートの製造法について概要を説明する。

第1図に示される反射シートの製造は、①ポリエチレンテレフタレートフイルムや工程紙の如き 支持フイルム上に乾燥膜厚が2~100μm好まし

人、好ましくは100~1,000Åである。上記金属層の厚さが50Åより薄い場合は、金属層の開べい性が十分でないために反射層としての目的が果せなくなり、また、逆に2000Åを超える場合は、金属層にクラフクが入り易く、その上コスト高になるために好ましくない。

また、上記各工程①②③および⑤における盤料

くは5~80μmになる様に前記表面層用の塑料を 盤布し、未乾燥の状態で、あるいは常温もしくは 加熱により乾燥する工程、②前記中間層フィルム 用の塗料を乾燥膜厚2~100μm好ましくは5~ 8 O μmになる様に強布し、未乾燥状態で、あるい は常温もしくは加熱により乾燥する工程、③前記 バインダー層用の塑料を乾燥膜厚が使用するガラ スピーズの粒子径の10~90%の厚みになる様 に強布した後、常温もしくは加熱乾燥により溶剤 を揮発させる工程、④ガラスビーズを埋め込み、 さらに必要に応じて加熱乾燥する工程、⑤前記焦 点用フイルム用塗料を、焦点層フイルムとして最 適な乾燥膜厚が得られる様に塗布した後、常乾も しくは加熱により乾燥する(焦点層の最適な乾燥 膜厚はガラスビーズの粒子径によつて異なるが概 ね10万至70 µm程度である)工程および⑥金属 層から成る反射層を形成する工程、の6工程によ り達成される。ここにおいて、最終工程の金属層 は下記の金属で形成することができ、その厚さは、 使用する金属によつて異なるが50~2.000

塗布後の乾燥条件は、塗料原料として使用されるベース樹脂の種類、ベース樹脂中の反応性官能基の種類、硬化剤の種類および溶剤の種類に応じて 適宜決定される。

第2図に示される反射シートの製造は、前記第 1図の反射シートの製造工程から工程②の中間層 フイルムを形成する工程を除く以外は、第1図の 反射シートの製造工程と全く同様に実施できる。

第3図に示される反射シートは、まず、前記した如き支持フィルム上に乾燥膜厚が、使用するガラスビーズの粒子径の10%の厚さから100μm 好ましくは、使用するガラスビーズの20%の厚さから80μmになる様に前記表面層形成用盤料と数布してから、常温乾燥もしくは加熱乾燥により、都剤を揮散させ、その次のガラスビーズの埋込み以降の諸工程を第1図の場合と全く同様に行なうことにより、製造することができる。

上記した各工程における強料の塗布は、スプレー登装によつても良いし、ナイフコーター、コンマコーター、ロークコーター、リバースロールコ

ーター、フローコーターの如き強装装置を使用し て行なうこともできる。

また、本発明の各反射シートの各層を形成する
ために使用される強料として顔料を含まない再帰性
マー強料を使用することにより着色のない再帰性
反射シートが得られるが、第1図の(1)、(2)、
(4)、(5)各層、第2図の(7)、(4)、(5)各層、
第3図の(8)、(5)各層を形成する強料とした
再場性反射シートを得ることもできる。かかる着
色強料を得る際に使用することもできる。かかる着
色型料を得る際に使用される顔料としては、
アンブルー、フタロシアイエローの如います
のよのが使用される。
知慣用のものが使用される。

かくして得られる本発明の再帰性反射シートは、 前記の如く金属層が形成された後、 該金属層に重 ねて粘着剤層または接着剤層を形成し、さらに、 必要に応じて該粘着剤層等に剥離紙を貼合わせて

QUV(The Q-Panel Company 製)を用い、ブラックパネル温度 6 0 ℃にてUV光照射 4 時間およびブラックパネル温度 5 0 ℃にて結露 4 時間を1 サイクルとした。 2 0 0 0 時間経過時及び 4 0 0 時間経過時に測定し、外観検査としてふくれ、ひび割れ、スケールの発生、端のはがれ、腐蝕、汚染などを調べた。

⑤ 耐候性(サンシヤイン ウエザオメーター) デューサイクル・サンシヤインスーパーロング ライフウエザオメーター(スガ試験機株式会社) を用い、JIS Z 9117の7.5の(2)に示 す方法で暴露し、測定した。2000時間経過時 及び4000時間経過時に測定し、外観検査とし てふくれ、ひび割れ、スケールの発生、端のはが れ、汚染などを調べた。

「実施例!]

表面層(1)用の樹脂組成物を調製するに当り、 フツ素樹脂としてフルオネートK - 7 0 3 (大日本インキ化学工業株式会社製、重量平均分子量 4 0 . 0 0 0 、固型分水酸基価 7 2 、不揮発分 6 0 最終製品とすることもできる。

以下に本発明を実施例により説明するが、記載の数値は特に断りのない限り重量基準であるものとする。

なお、実施例及び比較例で行なつた試験の方法は、下記の通りである。

① 反射強度

色彩輝度計(東京光学機械株式会社製)を用い、 JIS Z 9 1 1 7 の反射性能の測定に準拠して、 反射性能を測定した。

(2) 光沢度

デジタル変角光沢計(スガ試験機株式会社製)を用い、JIS Z 8741 (魏面光沢度測定方法)に規定する方法3 (60度鏡面光沢)によつて、測定した。

③ 色相

S M カラコンピューター (ス が試験機株式会社製)を用い、JIS Z 8 7 2 2 の 4 . 3 . 1 の条件 a の 測定に 準拠して、色の 測定をした。

④ 耐候生

%)、硬化剤としてアミノ樹脂、スーパーベッカミンJ-820-60(大日本インキ化学工業株式会社製、不揮発分60%)、硬化触媒としてネイキュア-3525(楠木化成株式会社製)、紫外線吸収剤としてチヌビン900(チパガイギー社製)、酸化防止剤としてチヌビン292(チパガイギー社製)を使用した。

表面層(1)用樹脂組成物の配合

フルオネート K-703 100部 スーパーペッカミン J-820-60 30部 ネイキユアー 3525 2部 チヌピン 900 1部 チヌピン 292 1部

前記組成物を支持フイルム上に乾燥膜厚が25 μmになる様に塗布し、140℃で5分間加熱乾燥 を行ない、表面層フイルムを得た。

中間層フィルム(2)用の樹脂組成物を、フツ寮 樹脂、フルオネートK-700(大日本インキ化 学工業株式会社製、重量平均分子量70,000、 固型分水酸基価48、不揮発分50%)100部、 アミノ樹脂、スミマールM-100C(住友化学 工業株式会社製、不揮発分100%) 15部およ びネイキュア-3525 1.7部から調製した。

この組成物を上記表面層(1)の上に乾燥膜厚が 25 μmになる様に塗布し、1 4 0 ℃で 5 分間加熱 乾燥を行ない、中間層フイルム(2)を作成した。

バインダー層(4)用の樹脂組成物を、フルオネートK-700の100部、スミマールM-100Cの12部およびネイキュアー3525の1.3部から調製した。

この組成物を上記中間層フィルム(2)上にガラスビーズ(3)の球径の50%の厚さの乾燥膜厚となる様に盤布し、常温で乾燥を行なつて溶剤を揮発させた、後ガラスビーズ(3)を埋め込み、さらに140℃で5分間乾燥を行なつた。

尚、ガラスピーズ(3)としては、酸化チタンを 主成分とする屈折率 2 . 2 3 、粒子径 6 7 ~ 7 3 μ nの高屈折ガラスピーズを使用した。

無点層フイルム(5)用の樹脂組成物を、ポリウレタン樹脂、バーノツクL8-974(大日本イ

[実施例2]

実施例1で使用した表面層(1)用の樹脂組成物を支持フィルム上に乾燥膜厚が50μmになる様に塗布し、140℃で5分間乾燥を行ない表面層(7)を調製した。次いで、実施例1と同様にして、バインダー層(4)、ガラスピーズ層(3)、焦点層フィルム(5)、金属層(6)を順次形成させて、第2図の構造を有する反射シートを作成した。さらに、この様にして得た反射シートに実施例1と同様にして粘着層を形成させた後、剥離紙を貼り合せて最終製品とした。

[実施例3]

表面層(8)用の組成物を、フルオネートK-700の100部、スミマールM-100Cの15部、ネイキユア-3525の1.3部、チヌビン900の1部およびチヌビン292の1部から調製した。

ついで、この組成物を支持フイルム上に乾燥膜 厚5 0 μmになる様に塗布し、溶剤を揮散させ、ガ ラスビーズ(3)をその球径の50%分が当該塗膜 ンキ化学工業株式会社製) 1 0 0 部とスーパーペッカミン J - 8 2 0 - 6 0 1 0 部とから稠製した。

この組成物を上記ガラスビーズ(3)上に乾燥膜 厚16μmとなる様に塗布し、100℃で10分間 乾燥した後、さらに140℃で10分間加熱乾燥 した。

金属層(6)としてはアルミニウムを用い、500人の映厚となる様に焦点層フィルム(4)上に真空蒸着法により付着させて第1図の構造を有する再帰性反射シートを作成した。

こうして得られた反射シートの金属層(6)の表面に、アクリル系粘着剤フアインタックSPS-1016(大日本インキ化学工業株式会社製)100重量部と架構剤DN-750-45(大日本インキ化学工業株式株式製)1重量部の混合溶液を塗布し、乾燥して厚さ約35μmの粘着剤層(9)を形成し、さらに、この粘着剤層に塗布面にシリコンコートした剥離紙(10)を貼り合わせて、最終製品とした。

に埋まる様に埋め込んだ後、140℃で5分間乾燥した。さらに、焦点層フイルム(5)、金属層(6)を順次形成させで第3図の構造を有する反射シートを作成した。この様にして得られた反射シートに実施例1と同様にして粘着層を形成させた後、剥離紙を貼り合せて、最終製品とした。

[実施例4]

表面層用の樹脂組成物を、 重量平均分子量45.000 なるヘキサフルオロプロピレン/エチルビニルエーテル/ベオバー9/アジピン酸モノビニル=50/15/20/15 (重量比) 共重合体の溶液 (ベオバー9:オランダ国ンエル社製の分岐脂肪酸のビニルエステル、 溶剤:トルエン/ nープタノール=70/30重量比の混合溶剤、 不律発分:50%)の100部、エポキン当量170なるソルビトールポリグリンジルエーテルの7.4部、 ジアザビンクロオクタンの0.6部、チヌビン900の1部およびチヌビン292の1部から類製した。

この組成物を支持フィルム上に乾燥膜厚が50

μmとなる様に盤布し、140℃で5分間加熱乾燥を行ない、表面層(7)を得た。ついで、実施例1と同様にしてパインダー層(4)、ガラスピーズ層(3)、焦点層フイルム(5)、金属層(6)を類次形成して、第2図の構造を有する反射シートを作成した。ついで、この反射シートに実施例1と同様にして粘着剤層を形成した後、剥離紙を貼り合せた。

[実施例5]

表面層用の樹脂組成物を、重量平均分子量30.000なるテトラフルオロエチレン/ピバリン酸ビニル/エチルビニルエーテル/トリメトキシシリルエチルビニルエーテル=40/25/15/20(重量比) 共重合体の溶液(溶剤:トルエン/ローブタノール=70/30重量比の混合溶剤、不揮発分:50%)の100部、ジブチル鍋ジアセテートの0.5部および紫外線吸収剤シーソーブ102(白石カルシウム株式会社製)の1部から調製した。

この組成物を支持フィルム上に乾燥膜厚が5.0

この組成物を支持フィルム上に乾燥膜厚が50 μmとなる様に塗布し、140℃で5分間乾燥して、表面層(7)を得た。ついで、実施例1と同様にしてパインダー層(4)、ガラスビーズ層(3)、焦点層フィルム(5)および金属層(6)を順次形成して、第2図の構造を有する反射シートを作成した。さらに、この反射シートに実施例1と同様にして粘着剤層を形成した後、剥離紙を貼り合せた。

[比較例1]

表面層用の樹脂組成物を、ベッコライト M - 6 4 0 1 - 5 0 (大日本インキ化学工業株式会社製ポリエステル樹脂)の1 0 0 部、スーパーベッカミンJ-8 2 0 - 6 0 の 2 0 部、ベッカミンP-1 9 8 (大日本インキ化学工業株式会社製)の1 部から調製した。この組成物を支持フイルム上に乾燥膜厚が5 0 μmになる様に整布し、1 4 0 ℃で5 分間乾燥して、表面層(7)を得た。

次いで、バインダー層(4)用の樹脂組成物を、 ベツコライトM - 6 4 0 1 - 5 0 の 1 0 0 部、ス ーパーベツカミン J - 8 2 0 - 6 0 の 1 0 部、ベ μmになる様に強布し、140℃で5分間加熱乾燥 して、表面層(7)を得た。ついで、実施例1と同様にしてバインダー層(4)、ガラスビーズ層(3)、 焦点層フィルム(5)および金属層(6)を順次形成 して、第2図の構造を有する反射シートを作成し た。さらに、この反射シートに実施例1と同様に して粘着剤層を形成した後、剥離紙を貼り合せた。 [実施例6]

表面層用の樹脂組成物を、フルオネート K - 7 0 0 0 0 1 0 0 部、重量平均分子量 2 0 , 0 0 0 の の イソブチルメタアクリレート/ n - ブチルアクリレート/ β - ヒドロキシエチルメタアクリレート = 6 5 / 2 0 / 1 5 (重量比)共重合体の溶液 (溶剤:トルエン/酢酸ブチル= 7 0 / 3 0 重量比の混合溶剤、不揮発分:50%)の30部、バーノツクDN-980(大日本インキ化学工業株式会社製ポリイソシアネート樹脂、不揮発分:75%、イソシアネート含有率:15.0%)の26.4部、チヌビン900の1部およびチヌビン292の1部から調製した。

ッカミンP-198の0.5部から調製した。この組成物を上記表面層フイルム(7)上にガラスビーズ(3)の球径の50%の厚さの乾燥膜厚になる様に塗布し、常温で乾燥を行なつて溶剤を揮発させた後、ガラスビーズ(3)を埋め込み、さらに140℃で5分間乾燥を行なつた。

以下、実施例1と同様にして焦点層フィルム(5)および金属層(6)を順次形成させて、第2図の構造を有する反射シートを作成し、この反射シートに実施例1と同様にして粘着層を形成させた後、剥離紙を貼り合せて最終製品とした。

0.312 0.301 比較倒 43.86 82 15 実施(列6 0.315 42. 88 æ 0.315 実施例5 98 実施例4 0.317 0.30583 44. 83 8 実施例3 0.316 0.304 83 43 3 88 第1表 実施例2 0.317 0.30523 43. 35 87 実施例! 0.317 83 305 88 43 83 如力 試験項目 反射強度 0.2°/-4° 光 色 . 99

32. 32. 32. 32. 32. 33. 34.	加加		実施例!	実施例2	実施例3	実施例4	実施例5	実施例6	1版發和
反射強度		200hrs	183	187	185	. 82	183	180	75
0.2"/-4"		400hrs	175	181	182	081	178	174	31
K .02	_	200hrs	84	84	æ	84	82	18	89
2 P		400hrs	72	74	74	70	75	73	33
		>-	42.17	42.25	42.78	43.27	40.37	41.27	35.24
-2	200hrs	×	0.305	0.306	0.305	0.306	0.303	0.305	0.322
4		^	0.318	0.318	0.317	0.317	0.316	0.316	0.334
!]		>-	41.01	40.88	41.27	42.02	39.17	40.16	. '
4	400hrs	×	0.306	0.307	0.306	0.307	0.304	0.306	•
		y	0.319	0.319	0.318	0.318	0.317	0.318	
女 麒	200hrs	ars —	異なる。	異常無い	異常無シ	異常無い	異な無い	異常無い	ひび いかに かっか ポーポ
	400hrs	ırs -	"	#	"		"	"	

促進耐候性テスト

第3表

見 OUV 促進耐候性テスト

試験項目	加力		実施例]	実施例2	実施例3	実施例4	実施例5	実施的6	比較例
反射強度	₹ 200hrs	hrs	181	184	187	180	182	179	93
0.2"/-4"	<u>'</u>	400hrs	175	178	180	176	175	172	12
3	, 200hrs	hrs	83	8]	8	82	8	82	12
90 KM	-	400hrs	77	74	72	75	74	74	æ
		>-	42.25	42.01	42.11	43.01	39.95	41.20	36.21
	200hrs	×	0.306	0.305	0.306	0.307	0.304	0.305	0.330
和田村		y	0.318	0.318	0.317	0.318	0.316	0.316	0.345
<u>:</u> j		.~	41.27	41.08	41.02	42.75	39.38	40.02	
<u> </u>	400hrs	×	0.307	0.307	0.307	0.307	0.305	0.306	ı
		۸	0.319	0.319	0.318	0.319	0.317	0.317	1
	200hrs	ırs	異常無シ	異常無シ	異常無ツ	異常無シ	異常無ツ	異常無い	など割れ
外觀									の発生
	400hrs	ırs		u	"	=		¥	1

[本発明の効果]

本発明の再帰性反射シートは、表面層としてポリエステル系樹脂フイルム等が使用されて来た従来の再帰性反射シートに比べて、光沢低下、反射強度低下および退色が極めて小さく、また、ひび割れやスケールの発生等の異常が認められず、優れた耐久性を有している。

また、フツ緊系樹脂フイルムの屈折率がアルキド樹脂、ポリエステル樹脂、アクリル系樹脂等の屈折率に比べて低いが故に、第1表に記載の如く高い反射強度を示す。このように本発明によれば、表面層用フイルムとして屈折率の低いフツ緊系樹脂フイルムを使用する結果として、ガラスピーズの珠径と同心円状に焦点層フイルムを形成する際に焦点層フイルムの膜厚を薄くすることができ、従来よりも安定した精度でより高い反射強度を得ることができる。

以上のごとく、フッ素系樹脂フイルム表面層と して使用した本発明の再帰性反射シートは極めて 耐久性に優れ、かつ高い反射強度を有しており、 利用価値が極めて高いものである。

4 図面の簡単な説明

第1回、第2回及び第3回は、本発明の再帰性 反射シートの断面図である。

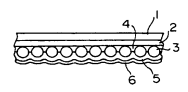
図において、1、7及び8は裏面層、2は中間層、3はガラスビーズ、4はパインダー層、5は 焦点層フィルム、6は金属層である。

 特許出願人
 紀和化学工業株式会社

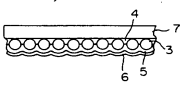
 代理人
 弁理士 小田島 平 吉

 同 弁理士 深 補 秀 夫

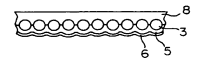
第一図



第2図



第3図



手統補正會

平成2年11月19日

特許庁長官 植 松 敏

- 1. 事件の表示
 - 平成2年特許願第201141号
- 2. 発明の名称

超高耐候性を有する再帰性反射シート

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

名称 紀和化学工業株式会社

4.代理人 〒107

住所 東京都港区赤坂1丁目9番15号 日本自标車 会館 氏名(6078) 外理 小田島 平吉 住所 同上 氏名(6314) 弁理士 深浦 秀 夫電話 585-2256



- 5. 補正命令の日付
- なし
- 6. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の標

7. 補正の内容

別紙の通り

方式 市



(1) 第9頁第11行の「バーサイフク」を、『バーサティック』

と訂正する。

(2) 第11頁第3行の「単量体と」を、

『単量体を』

と訂正する。

(3) 第16頁第17行の「フェレル」を、・ 『フェノール』

と訂正する。

(4) 第17頁第14行の「造する」を、

『成する』

と訂正する。

(5) 第18頁第6行の「好ましいい。」を、『好ましい。』

と訂正する。

(6) 第21頁第3行の「クラフク」を、

「クラツク」

と訂正する。

(7) 第22頁末行の「ロークコーター」を、 「ロールコーター」 と訂正する。

(8) 第23頁第11~12行の「フタロシア ンブルー、フタロシアングリーン、」を、

『フタロシアニンブルー、フタロシアニングリー

ン」と訂正する。

(9) 第23頁第13行の「バンザイエロー」

を、

「ハンザイエロー」

と訂正する。

(10) 第24頁末行の「耐候生」を、

『耐候性(QUVウエザオメーター)』

と訂正する。

(11) 第25頁第4~5行の「400時間」

を.

「4000時間」

と訂正する。

(12) 第26頁第4行の「楠木」を、

『楠本』

と訂正する。

(13) 第36頁の第2表を別紙Ⅰの通り訂正

する。

(14) 第37頁の第3表を別紙IIの通り訂正

する。

k		!	ĺ	}	D 25.7 (k		にっくら	:		:
/ X	以條項[]	施方	/	実施例1	実施例2	実施例3	実施例4	実施例5	実施例6	比較剛
反射強度		2000hrs	ırs	181	184	187	081	182	179	
0.2°/-4°		4000hrs	ırs	175	178	180	176	175	172	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2000hrs	Si	83	180	80	82	. 08		. 21
8		4000hrs	ITS.	11	74	72	75	74	74	· ∞
			~ ;	42. 25	42.01	42.11	43.01	39. 95	41. 20	36. 21
	2000hrs	hrs	×	0.306	0.305	0.306	0.307	0.304	0.305	0.330
4	ļ		A !	0.318	0.318	0.317	0.318	0.316	0.316	0.345
j			-	41.27	41.08	41.02	42. 75	39.38	40.02	:
	4000hrs		×	0.307	0.307	0.307	0.307	0.305	0.306	. ı
] 1	_	ا ر	0.319	0.319	0.318	0.319	0.317	0.317	,
		2000hrs	rs	異に無ツ	異常無シ	異常無シ	異常無い	異常無ツ	異常無ン	ひび置れ
★		İ		!						の発生
		4000hrs	rs.	•	•	•		•		
		į		:					:	

が	-1		HIX	第3表 +	ナンシャイン	サンシヤイン促進耐候性テス	ヒテスト		
13	14 W 14 H	加 力	実施別	実施例2	実施例3	実施例4	実施例5	実施例6	比較別
反射強度	強度	2000hrs	183	187	185	185	183	180	7.5
0.2°/-4°	-4°	4000hrs	s 175	181	182	180	178	174	31
CO 11: 500	Ş	2000hrs	× ×	₩	85	&	. 28		89
9 F	≼	4000hrs		74	74	2	. 22	73	æ
		> -	42. 17	42. 25	42. 78	43.27	40.37	41.27	35. 24
	902	2000hrs x	0.305	0, 306	0.305	0.306	0.303	0.305	0.322
£]	Υ	0.318	0.318	0.317	0.317	0.316	0.316	0.334
j 		>-	41.01	40.88	41.27	42.02	39. 17	40. 16	•
	9	4000hrs x	0.306	0.307	0.306	0.307	0.304	0.306	
		ν.	0.319	0.319	0.318	0.318	0.317	0.318	1
-		2000hrs	s 異常無シ	異常無ツ	異常無ツ	異常無シ	異常無ツ	報箱無ツ	マダ館社
外観	:	1					i		の発生
		4000hrs		-	•	•	•	•	1

-12-

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Пожить

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.